

CARACTERÍSTICAS

Leven Grow Up 10 es una solución fertilizante líquida hidrosoluble, rica en aminoácidos, que permite obtener un desarrollo vegetativo uniforme y mejor proporción calidad/cantidad de los productos agrícolas y de su conservación, aplicado en periodos de estrés abiótico y biótico, permite una rápida superación de la parada del crecimiento vegetativo.

Leven Grow Up 10, es aconsejado en los periodos más importantes del desarrollo de la planta (trasplante, floración, cuaje y engorde del fruto) cuando mayores son las necesidades de tipo fisiológico.

COMPOSICIÓN

	% p/p	% p/v
Aminoácidos libres	10,0	12,5
Nitrógeno (N) Total	6,5	8,1
Nitrógeno (N) orgánico	6,5	8,1
pH: 6,5		

Aminograma (%): Ácido Aspártico (0,79), Ácido Glutámico (0,98), Alanina (1,23), Arginina (0,7), Cisteína+Cistina (0,27), Fenilalanina (0,38), Glicina (1,08), Hidroxiprolina (0,1), Isoleucina (0,32), Istidina (0,2), Leucina (0,77), Lisina (0,33), Metionina (0,1), Prolina (0,96), Serina (1,23), Tirosina (0,1), Treonina (0,53), Triptofano (0,1), Valina (0,43).

Aminoácidos procedentes de hidrólisis de proteínas de origen animal.

Producto Clase A: "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación"

COMPATIBILIDAD

Leven Grow Up 10 no debe ser mezclado, ni aplicado por separado a los pocos días, con productos de fuerte reacción alcalina, insecticidas de base oleosa, dodina, fosetil-Al, polisulfuros, triforinas compuestas a base de estaño y de azufres, herbicidas no seleccionados con seguridad ni con fertilizantes con base de sulfatos o carbonatos. Si no se tiene experiencia previa, se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad.

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Conservar a temperatura entre 10° C y 30° C. En caso de almacenar durante un tiempo prolongado, agitar periódicamente.



1L.
(1,25 Kg)


LEVEN
AGRÍCOLA

10
Grow Up
Aminoácidos



DOSIS Y MODOS DE APLICACIÓN

El producto puede ser aplicado vía foliar o en fertirrigación.

Aplicación foliar:

- **Cultivo arbóreo:** pre-floración, cuaje, engorde, maduración: 350-400 cc/hl. de agua.
- **Agricultura industrial:** en combinación con los herbicidas en post-emergencia: 250-400 cc/hl. de agua.
- **Hortícolas:** cada 10/15 días durante el periodo vegetativo: En invernadero: 300-400 cc/hl. de agua. Al aire libre: 400-500 cc/hl. de agua.

Aplicación vía riego:

- **Cultivo arbóreo:** pre-floración, cuaje, engorde, maduración: 3,0-5,0 l/ha.
- **Hortícolas:** cada 10/15 días durante el periodo vegetativo: En invernadero: 3,0-5,0 l/ha. Al aire libre: 3,0-5,0 l/ha.

Tratamientos especiales:

Tras una etapa de estrés biótico/abiótico (heladas, granizadas, etc.) aplicar con la dosis más alta entre 24/48 horas después, tratando una o más veces con una separación de 8/10 días, entre aplicaciones.

ADVERTENCIAS

Leven Agrícola no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado, por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

PRECAUCIONES

- P102** Mantener fuera del alcance de los niños.
- P270** No comer, beber ni fumar durante su utilización.

El producto cumple con las indicaciones y limitaciones de uso exigidas en el Reglamento (CE) 1069/2009.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según los Reglamentos CE nº 834/2007 y 889/2008 y el Reglamento NOP.

DISTRIBUIDO POR: **LEVEN AGRÍCOLA S.L.**
Paraje Mojón, 8 · 04400 Alhama de Almería (Almería) SPAIN

FABRICADO POR: **ABP154UFERT3.**



LEVEN
AGRÍCOLA

10
Grow Up
Aminoácidos



DISTRIBUIDO POR:
LEVEN AGRÍCOLA S.L.
Paraje Mojón, 8
04400 Alhama de Almería
(Almería) SPAIN



5L.
(6,25 Kg)

CARACTERÍSTICAS

Leven Grow Up 10 es una solución fertilizante líquida hidrosoluble, rica en aminoácidos, que permite obtener un desarrollo vegetativo uniforme y mejor proporción calidad / cantidad de los productos agrícolas y de su conservación, aplicado en periodos de estrés abiótico y biótico, permite una rápida superación de la parada del crecimiento vegetativo.

Leven Grow Up 10, es aconsejado en los periodos más importantes del desarrollo de la planta (trasplante, floración, cuaje y engorde del fruto) cuando mayores son las necesidades de tipo fisiológico.

COMPOSICIÓN

	% p/p	% p/v
Aminoácidos libres	10,0	12,5
Nitrógeno (N) Total	6,5	8,1
Nitrógeno (N) orgánico	6,5	8,1
pH: 6,5		

Aminograma (%): Ácido Aspártico (0,79), Ácido Glutámico (0,98), Alanina (1,23), Arginina (0,7), Cisteina+Cistina (0,27), Fenilalanina (0,38), Glicina (1,08), Hidroxiprolina (0,1), Isoleucina (0,32), Istidina (0,2), Leucina (0,77), Lisina (0,33), Metionina (0,1), Prolina (0,96), Serina (1,23), Tirosina (0,1), Treonina (0,53), Triptofano (0,1), Valina (0,43).

Aminoácidos procedentes de hidrólisis de proteínas de origen animal.
Producto Clase A: "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación"

COMPATIBILIDAD

Leven Grow Up 10 no debe ser mezclado, ni aplicado por separado a los pocos días, con productos de fuerte reacción alcalina, insecticidas de base oleosa, dodina, fosetil-Al, polisulfuros, triforinas compuestas a base de estaño y de azufres, herbicidas no seleccionados con seguridad ni con fertilizantes con base de sulfatos o carbonatos. Si no se tiene experiencia previa, se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad.

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Conservar a temperatura entre 10° C y 30° C. En caso de almacenar durante un tiempo prolongado, agitar periódicamente.

DOSIS Y MODOS DE APLICACIÓN

El producto puede ser aplicado vía foliar o en fertirrigación.

Aplicación foliar:

- **Cultivo arbóreo:** pre-floración, cuaje, engorde, maduración: 350-400 cc/hl. de agua.
- **Agricultura industrial:** en combinación con los herbicidas en post-emergencia: 250-400 cc/hl. de agua.
- **Hortícolas:** cada 10/15 días durante el periodo vegetativo: En invernadero: 300-400 cc/hl. de agua. Al aire libre: 400-500 cc/hl. de agua.

Aplicación vía riego:

- **Cultivo arbóreo:** pre-floración, cuaje, engorde, maduración: 3,0-5,0 l/ha.
- **Hortícolas:** cada 10/15 días durante el periodo vegetativo: En invernadero: 3,0-5,0 l/ha. Al aire libre: 3,0-5,0 l/ha.

Tratamientos especiales:

Tras una etapa de estrés biótico/abiótico (heladas, granizadas, etc.) aplicar con la dosis más alta entre 24/48 horas después, tratando una o más veces con una separación de 8/10 días, entre aplicaciones.

ADVERTENCIAS

Leven Agrícola no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado, por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

PRECAUCIONES

- P102** Mantener fuera del alcance de los niños.
- P270** No comer, beber ni fumar durante su utilización.

El producto cumple con las indicaciones y limitaciones de uso exigidas en el Reglamento (CE) 1069/2009.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según los Reglamentos CE nº 834/2007 y 889/2008 y el Reglamento NOP.

FABRICADO POR: **ABP154UFERT3**.

CARACTERÍSTICAS

Leven Grow Up 10 es una solución fertilizante líquida hidrosoluble, rica en aminoácidos, que permite obtener un desarrollo vegetativo uniforme y mejor proporción calidad / cantidad de los productos agrícolas y de su conservación, aplicado en periodos de estrés abiótico y biótico, permite una rápida superación de la parada del crecimiento vegetativo.

Leven Grow Up 10, es aconsejado en los periodos más importantes del desarrollo de la planta (trasplante, floración, cuaje y engorde del fruto) cuando mayores son las necesidades de tipo fisiológico.

COMPOSICIÓN

	% p/p	% p/v
Aminoácidos libres	10,0	12,5
Nitrógeno (N) Total	6,5	8,1
Nitrógeno (N) orgánico	6,5	8,1
pH: 6,5		

Aminograma (%): Ácido Aspártico (0,79), Ácido Glutámico (0,98), Alanina (1,23), Arginina (0,7), Cisteina+Cistina (0,27), Fenilalanina (0,38), Glicina (1,08), Hidroxiprolina (0,1), Isoleucina (0,32), Istidina (0,2), Leucina (0,77), Lisina (0,33), Metionina (0,1), Prolina (0,96), Serina (1,23), Tirosina (0,1), Treonina (0,53), Triptofano (0,1), Valina (0,43).

Aminoácidos procedentes de hidrólisis de proteínas de origen animal.

Producto Clase A: "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación"

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según los Reglamentos CE nº 834/2007 y 889/2008 y el Reglamento NOP.

DOSIS Y MODOS DE APLICACIÓN

El producto puede ser aplicado vía foliar o en fertirrigación.

Aplicación foliar:

- **Cultivo arbóreo**: pre-floración, cuaje, engorde, maduración: 350-400 cc/hl. de agua.
- **Agricultura industrial**: en combinación con los herbicidas en post-emergencia: 250-400 cc/hl. de agua.
- **Hortícolas**: cada 10/15 días durante el periodo vegetativo: En invernadero: 300-400 cc/hl. de agua. Al aire libre: 400-500 cc/hl. de agua.

Aplicación vía riego:

- **Cultivo arbóreo**: pre-floración, cuaje, engorde, maduración: 3,0-5,0 l/ha.
- **Hortícolas**: cada 10/15 días durante el periodo vegetativo: En invernadero: 3,0-5,0 l/ha. Al aire libre: 3,0-5,0 l/ha.

Tratamientos especiales:

Tras una etapa de estrés biótico/abiótico (heladas, granizadas, etc.) aplicar con la dosis más alta entre 24/48 horas después, tratando una o más veces con una separación de 8/10 días, entre aplicaciones.

COMPATIBILIDAD

Leven Grow Up 10 no debe ser mezclado, ni aplicado por separado a los pocos días, con productos de fuerte reacción alcalina, insecticidas de base oleosa, dodina, fosetil-Al, polisulfuros, triforinas compuestas a base de estaño y de azufres, herbicidas no seleccionados con seguridad ni con fertilizantes con base de sulfatos o carbonatos. Si no se tiene experiencia previa, se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad.

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Conservar a temperatura entre 10° C y 30° C. En caso de almacenar durante un tiempo prolongado, agitar periódicamente.

ADVERTENCIAS

Leven Agrícola no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado, por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

PRECAUCIONES

- P102** Mantener fuera del alcance de los niños.
- P270** No comer, beber ni fumar durante su utilización.

El producto cumple con las indicaciones y limitaciones de uso exigidas en el Reglamento (CE) 1069/2009.

DISTRIBUIDO POR: **LEVEN AGRÍCOLA S.L.**
Paraje Mojón, 8 · 04400 Alhama de Almería
(Almería) SPAIN

FABRICADO POR: **ABP154UFERT3.**



10L.
(12,5 Kg)

CARACTERÍSTICAS

Leven Grow Up 10 es una solución fertilizante líquida hidrosoluble, rica en aminoácidos, que permite obtener un desarrollo vegetativo uniforme y mejor proporción calidad / cantidad de los productos agrícolas y de su conservación, aplicado en periodos de estrés abiótico y biótico, permite una rápida superación de la parada del crecimiento vegetativo.

Leven Grow Up 10, es aconsejado en los periodos más importantes del desarrollo de la planta (trasplante, floración, cuaje y engorde del fruto) cuando mayores son las necesidades de tipo fisiológico.

COMPOSICIÓN

	% p/p	% p/v
Aminoácidos libres	10,0	12,5
Nitrógeno (N) Total	6,5	8,1
Nitrógeno (N) orgánico	6,5	8,1
pH: 6,5		

Aminograma (%): Ácido Aspártico (0,79), Ácido Glutámico (0,98), Alanina (1,23), Arginina (0,7), Cisteína+Cistina (0,27), Fenilalanina (0,38), Glicina (1,08), Hidroxiprolina (0,1), Isoleucina (0,32), Istidina (0,2), Leucina (0,77), Lisina (0,33), Metionina (0,1), Prolina (0,96), Serina (1,23), Tirosina (0,1), Treonina (0,53), Triptofano (0,1), Valina (0,43).

Aminoácidos procedentes de hidrólisis de proteínas de origen animal.
Producto Clase A: "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación"

DISTRIBUIDO POR: **LEVEN AGRÍCOLA S.L.**

Paraje Mojón, 8 · 04400 Alhama de Almería (Almería) SPAIN

FABRICADO POR: **ABP154UFERT3.**

DOSIS Y MODOS DE APLICACIÓN

El producto puede ser aplicado vía foliar o en fertirrigación.

Aplicación foliar:

- **Cultivo arbóreo**: pre-floración, cuaje, engorde, maduración: 350-400 cc/hl. de agua.
- **Agricultura industrial**: en combinación con los herbicidas en post-emergencia: 250-400 cc/hl. de agua.
- **Hortícolas**: cada 10/15 días durante el periodo vegetativo: En invernadero: 300-400 cc/hl. de agua. Al aire libre: 400-500 cc/hl. de agua.

Aplicación vía riego:

- **Cultivo arbóreo**: pre-floración, cuaje, engorde, maduración: 3,0-5,0 l/ha.
- **Hortícolas**: cada 10/15 días durante el periodo vegetativo: En invernadero: 3,0-5,0 l/ha. Al aire libre: 3,0-5,0 l/ha.

Tratamientos especiales:

Tras una etapa de estrés biótico/abiótico (heladas, granizadas, etc.) aplicar con la dosis más alta entre 24/48 horas después, tratando una o más veces con una separación de 8/10 días, entre aplicaciones.

COMPATIBILIDAD

Leven Grow Up 10 no debe ser mezclado, ni aplicado por separado a los pocos días, con productos de fuerte reacción alcalina, insecticidas de base oleosa, dodina, fosetil-Al, polisulfuros, triforinas compuestas a base de estaño y de azufres, herbicidas no seleccionados con seguridad ni con fertilizantes con base de sulfatos o carbonatos. Si no se tiene experiencia previa, se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad.

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Conservar a temperatura entre 10° C y 30° C. En caso de almacenar durante un tiempo prolongado, agitar periódicamente.

ADVERTENCIAS

Leven Agrícola no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado, por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

PRECAUCIONES

- P102** Mantener fuera del alcance de los niños.
- P270** No comer, beber ni fumar durante su utilización.

El producto cumple con las indicaciones y limitaciones de uso exigidas en el Reglamento (CE) 1069/2009.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según los Reglamentos CE nº 834/2007 y 889/2008 y el Reglamento NOP.